

```
命令窗口
m = 3
n = 4
    0.9172    0.2858    0.7572
    0.7537    0.3804    0.5678
    0.0759    0.0540    0.5308
    0.7792    0.9340    0.1299

    0.0540

    0.9340

    0.0759    0.2858    0.3804    0.5678    0.7537    0.7572    0.9172

fx>> |
```

如图，输入m = 3，n = 4，然后分别输出转置矩阵、元素的最小值最大值、元素排序后输出的结果